



昭和 50.10,27

特許庁長官 斎 藤 英、雄 月

2. 発 明 者

3.特許出驗人

住所 東京都新宿区西新宿 1 丁目 9 番 18 号 名称 (196) シチズン時 計株大会社

代 夏 人

住 所 東京都新宿区西新宿 1 丁目 9 番 18 号 シチズン 時 計株式会社内

名 (6365) 弁理士 川 井 興二郎

5. 添付音類の目像

(1) 明 細 書 (2) 図 面 (5) 委 任 状

(4) 陰 健 証 替

B ()

通行亦通

南江南

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-52597

④公開日、昭52.(1977) 4.27

②特願昭 50-/29047

②出願日 昭知 (1975) 10.27

水鍋米 水醋水

(全2頁)

宁内整理番号

6824 54 ··

ᡚ日本分類 100 BI		(1) Int. C1?	餓別 記号
m ga La di La di	1 1 1 2	HO3H 9/04 HOIL 41/00	10 A 10 TH 10 TH
	州 。宋 。 《	Mark San Comment	
• •	: 1 d .		133
r L	F F	Establish to the	

明 細

1. 98 90 名称

2. 特許請求の範囲。

屈曲扱動面に平行な電界成分で励扱される 屈曲型圧電振動子において、援動子の一部に 屈曲振動面に垂直な方向に貫通した穴または 神をもりけ、放穴または海の内周部に金属電 極膜をもりけたことを特徴とする屈曲型圧電 振動子。

3. 発明の詳細な説明-

本発明は屈曲型圧電振動子の電極配置に関ってあり、その目的は振動子のの動力をはなって、大振動子ののである。 は、最近であるとには、大振動子を提供明するために、 居住のでは、水晶からなる + 5 タイプの * 3 屈曲型のフリーバーを考えて

みると、その電極配置は振動子の長手方向の / 断面図で示すと第1図のようになる。この場 合端子 1 → 2 間に電圧を印加すれば振動子の ♪ 内部で電界分布るが得られ、本方向の互に遊 向きになつている電界成分によつて、 扱動子 🐣 はエア面内で屈曲温動を行う。この時で方向 の電界成分は屈曲遮動になんらの寄与も行わった。 ず無効な成分である。又第2図は振動子の側 面に電極をもりけない電極配置の従来の例で あるが、第1四の場合と同じようにょ方向以 外の無効な電界成分が多くなつている。従つ て第1四,第2図に示されているよりな電極 配置では、有効な電界成分の利用効率が低く 、CI値を小さな値にすることは、原理 的に困難である。しかるに本発明の電極配置 をもつた根勘子では、ほとんど全ての電界成 分はェ方向に平行となり、有効な電界成分の 利用効率は高くなり、CI値を小さな値にす るととは容易になる。とのよりな電界分布を 作るには、第3回に示すようにフリーフリー

特朗 四52-52597 (2)

パーの中立面付近で∞方向に貫通している細 長い穴4をもうけ、穴の側面と振動子の両側 面にそれぞれ電極金属膜をもうければ良い。

即ち穴を通る振動子の長手方向の断面図で 電極配置と電界分布を示すと第4図のように なる。又欠4は必ずしも8方向に貫通してい なくてもよく、例えばフリーフリーパーの中 立面近くを残した形でもよい。この場合の断 **薗図を第5図に示す振動子に対する穴、又は** みの位置,形の数などは、振動子の周波数。 機械的強度等を考慮して適宜に決めることが 出来る。第6図は本発明の電極配置をエッチ ング加工等の手段によつて作られる薄板の音 叉型振動子に適用した例である。同じ寸法の 穴 5 。 6 が音叉の二つの枝にそれぞれあけら れており、音叉の上面より見た電極配置を明 瞭に示すために側面についている電極金属膜 が音叉の上下面に若干まわり込んでいるよう にしたが、このまわり込みは電極金属膜の蒸 着時にある程度発生するものである。

以上説明したように本発明の電極配置をもった振動子は、小型化していつてもCI値は大きな値にならず、電子説時計のような低消費電力の要求がきびしい分野で、本発明の効果は大きい。

➡ 図面の簡単な説明

第1図、第2図は屈曲型圧電振動子の従来の電極配置と電界分布を示す断面図、第3図 第4図、第5図は本発明の電極配置をフリーフリーバーで説明した図、第6図は本発明を 逐字訂正

音叉型圧電振動子に適用した例を示す図、第 7 図は第 6 図の音叉型圧電振動子の電極配置 と電界分布を示す断面図、第 8 図は本発明を 音叉型圧電振動子に適用した別の例を示す図 である。

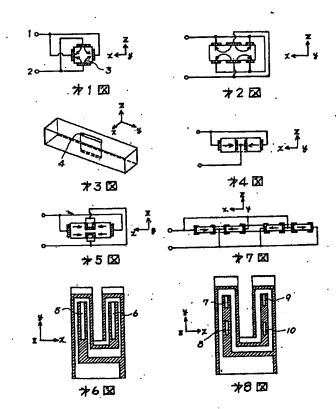
7.8.9,10 ... 火

5 . 6 . . . 穴 .

4 穴

3 電気力線

特許出願人 シチズン時計株式会社 代理人 弁理士 川 井 興二郎



-542-